**AECL AND CNL TO HOST ANNUAL COMMUNITY UPDATE ON THE FUTURE OF THE CHALK RIVER LABORATORIES**

*Community invited to learn more about Canada’s national nuclear laboratories through public webinar discussing current projects and future plans*

**Chalk River, ON – March 13, 2023** – Atomic Energy of Canada Limited (AECL) and Canadian Nuclear Laboratories (CNL) are pleased to announce that they will be hosting a live public address later this month to provide the community with an update on the future of the Chalk River Laboratories. The webinar will be accessible through CNL’s website and streamed on its social media platforms. It will cover topics such as the revitalization of the Chalk River campus, new and exciting projects underway in clean energy, health sciences and nuclear security, and CNL’s major environmental remediation and cleanup projects.

**Community Update**

Wednesday, March 29

7:00 – 8:30 p.m. EST

[www.cnl.ca/future](http://www.cnl.ca/future)

(English and French streams available. Opportunities to submit questions will follow the prepared remarks. Registration in advance is encouraged.)

Interested members of the public, Indigenous communities, elected officials and other residents and organizations are all encouraged to register for the webinar in advance at [www.cnl.ca/future](http://www.cnl.ca/future). The public webinar will provide an opportunity for the public to engage with AECL and CNL, and learn more about the many exciting nuclear science and technology projects that are underway at the site.

“The Chalk River Laboratories are closely embedded in the local community, and our collective futures are connected,” said Fred Dermarkar, President and CEO of AECL.  “We have an opportunity to contribute to the fight against climate change, with nuclear science and technology being part of the solution not only for the environment, but also to improve the health and safety of Canadians. I look forward to updating the community and hearing their thoughts on how we’re doing.”

“Last year, CNL was very impressed by the turnout and feedback we received from our first community update, and the genuine interest that was shown in the future of the Chalk River Laboratories,” commented Joe McBrearty, CNL’s President and CEO. “More importantly, the webinar provided us with insight into the many questions, concerns and interests of local residents. As a result, CNL and AECL have decided to make this an annual engagement, and we hope that our friends and neighbours will once again take advantage of this opportunity to learn more about the bright future that we are pursuing at Canada’s national nuclear laboratories.”

While the webinar is being organized to help inform the public about the many projects and activities that are underway and on the horizon at the Chalk River Laboratories, the organizers also hope that it will provide them with a better understanding of the public attitudes towards AECL, CNL and their program of work. With that in mind, the event is being structured to be as interactive and engaging as possible, with a significant period of time allotted for participant questions and to encourage two-way conversations between the public and representatives from AECL and CNL.

For more information on CNL, including details on the webinar, please visit [www.cnl.ca](http://www.cnl.ca). For more information on AECL, please visit [www.aecl.ca](http://www.aecl.ca).

**Pour publication immédiate**

**EACL ET LES LNC TIENDRONT UNE SÉANCE D’INFORMATION ANNUELLE POUR LA COMMUNAUTÉ SUR L’AVENIR DES**

**LABORATOIRES DE CHALK RIVER**

*Les membres de la communauté sont invités à en apprendre davantage au sujet des laboratoires nucléaires nationaux du Canada par le biais d’un webinaire public visant à discuter des projets en cours et des plans d’avenir.*

**Chalk River, ON – XX mars 2023** – Énergie atomique du Canada limitée (EACL) et les Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC) sont heureux d’annoncer qu’ils tiendront une séance d’information publique en direct plus tard ce mois-ci, afin d’informer la communauté au sujet de l’avenir des Laboratoires de Chalk River. Le webinaire sera accessible sur le site Web des LNC et diffusé sur les plateformes de ses réseaux sociaux. Il abordera des sujets comme la revitalisation du campus de Chalk River, de nouveaux projets passionnants en cours dans les domaines de l’énergie propre, des sciences de la santé et de la sécurité nucléaire, ainsi que des projets majeurs des LNC en matière de restauration et d’assainissement de l’environnement.

**Séance d’information pour la communauté**

Mercredi 29 mars

De 19 h à 20 h 30, HAE

www.cnl.ca/future

(Des diffusions en français et en anglais sont disponibles. La présentation sera suivie d’une séance de questions. L’inscription préalable est conseillée.)

Les membres du public, des communautés autochtones et les élus intéressés, ainsi que les autres résidents et entreprises, sont invités à s’inscrire préalablement au webinaire, à l’adresse www.cnl.ca/future. Le webinaire public offrira une occasion au public d’interagir avec EACL et les LNC, et d’en apprendre plus au sujet des projets de science et technologie nucléaires passionnants qui sont en cours sur le site.

« Les Laboratoires de Chalk River sont intégrés à la collectivité locale et nos avenirs collectifs sont interconnectés », a déclaré Fred Dermarkar, président-directeur général d’EACL. « Nous avons l’occasion de contribuer à la lutte contre les changements climatiques; la science et les technologies nucléaires font partie de la solution, non seulement pour l’environnement, mais également pour la santé et la sécurité des Canadiens. Je me réjouis de pouvoir informer les membres de la communauté et entendre leurs réflexions au sujet de ce que nous faisons. »

« L’année dernière, les LNC ont été très impressionnés de la participation et des commentaires reçus dans le cadre de notre première séance d’information pour la communauté, et de l’intérêt substantiel qui a été démontré à propos de l’avenir des Laboratoires de Chalk River », a commenté Joe McBrearty, président-directeur général des LNC. « Plus important encore, le webinaire nous a permis d’obtenir des renseignements précieux, par le biais des nombreuses questions, préoccupations et des attentes soulevées par les résidents locaux. Par conséquent, les LNC et EACL ont décidé d’en faire un engagement annuel, et nous espérons que nos amis et voisins profiteront de nouveau de cette occasion d’en apprendre plus au sujet de l’avenir prometteur sur lequel nous travaillons dans les laboratoires nucléaires nationaux du Canada. »

Bien que le webinaire soit mis sur pied pour informer le public au sujet des nombreux projets et activités en cours et à l’horizon aux Laboratoires de Chalk River, les organisateurs espèrent également que cela leur procurera une meilleure compréhension de l’attitude du public envers EACL, les LNC et leurs programmes de travail. Gardant cela à l’esprit, l’événement est structuré de façon à être aussi interactif que possible, grâce à une importante période de temps allouée aux questions des participants, et à encourager des conversations bidirectionnelles entre le public et les représentants d’EACL et des LNC.

Pour en savoir plus sur les LNC, y compris les détails du webinaire, veuillez visiter [www.cnl.ca](http://www.cnl.ca). Pour en savoir plus sur EACL, veuillez visiter [www.aecl.ca](http://www.aecl.ca).

**À propos d’EACL**

EACL est une société de la Couronne fédérale dont le mandat est de favoriser les possibilités nucléaires du Canada. EACL qui possède les Laboratoires de Chalk River et d’autres sites, habilite la science et la technologie nucléaires et gère les responsabilités du gouvernement canadien en matière de déchets radioactifs. Elle supervise et évalue le travail des LNC par le biais de contrats.

En activité depuis 1952, EACL a conçu et développé le parc de réacteurs nucléaires CANDU utilisés au Canada et dans cinq autres pays. Elle a également livré plus d’un milliard d’isotopes dans le monde entier pour détecter et traiter le cancer. Aujourd’hui, la société profite aux Canadiens en soutenant 14 ministères et organismes fédéraux, ainsi que l’industrie nucléaire mondiale.

Pour en savoir plus sur EACL, visitez [www.aecl.ca](http://www.aecl.ca).

**À propos des LNC**

En tant qu’organisme de science et de technologie nucléaires le plus important du Canada, et travaillant sous la direction d’EACL, les LNC sont un chef de file mondial en développement de produits et de services innovants de science et de technologie nucléaires. Conformément à une stratégie d’entreprise ambitieuse du nom de Vision 2030, les LNC mettent en œuvre trois priorités stratégiques d’importance nationale – restaurer et protéger l’environnement, faire progresser les technologies d’énergie propre et contribuer à la santé des Canadiens.

En tirant parti des actifs détenus par Énergie atomique du Canada limitée (EACL), les LNC servent aussi de liaison entre le gouvernement, l’industrie nucléaire, le secteur privé dans son ensemble et la communauté universitaire. Les LNC collaborent avec ces secteurs pour faire progresser les produits et services innovants canadiens vers leur utilisation pratique : énergie carboneutre, traitements contre le cancer et autres thérapies, technologies de non-prolifération et solutions de gestion des déchets.

Pour en savoir plus sur les LNC, veuillez visiter [https://www.cnl.ca/?lang=fr](http://www.cnl.ca).

-30-

**Personne-ressource chez EACL :**

Maude-Émilie Pagé

Directrice des communications et rapports au gouvernement

343 303-5345

**Personne-ressource LNC :**

Patrick Quinn

Directeur des communications d’entreprise

1 866 886-2325